

令和5年度 宮城県放射光利用実地研修 アドバンストコース 参加企業募集

宮城県では、県内ものづくり企業の放射光利用促進と技術力向上、人材育成等を目的に、放射光利用実地研修を実施しています。

この研修は、**企業自らが実際に放射光施設を利用して自社の課題解決等に向けて取り組む**もので、令和5年度新たに放射光利用経験者向けに「アドバンストコース」を新設しました。

ぜひ、貴社の製品開発の課題解決等に放射光を使ってみませんか！実施にあたり、宮城県産業技術総合センター職員が企業ニーズに応じてサポートします。

対象	県内に事業所を置く法人で研究開発・製品開発を実施する 放射光利用経験がある企業
採択件数	1 件
場所	国内既存放射光施設
参加費	対象経費の 2 / 3 以内を補助（補助限度額 150 万円）
内容	参加企業自らが、サンプル準備、測定、データ解析等を実施。 県主催の成果報告会（公開）で取組等を発表
特徴	県産業技術総合センター職員が、企業ニーズによりサポートします。

申請方法

申請書類や審査会、プレゼン資料などの詳細は、宮城県新産業振興課のウェブサイトをご覧ください。

http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/shinsan/r5zittikensyu_2.html

申請書 提出期限

令和5年5月19日（金）午後5時必着（郵送可）

審査等

令和5年5月下旬頃に審査会（オンライン）を開催しますので、御参加願います。詳細は、申請者宛て別途ご連絡いたします。

【お問合せ先】 宮城県 経済商工観光部 新産業振興課 産学連携推進班
TEL:022-211-2721 E-mail:shinsanr@pref.miyagi.lg.jp

【モデルスケジュール】

主な内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
申請期間（～5/19） 県審査会（5月下旬頃）		★ ★ 申請 審査会										
事前打合せ （県産技C等）		↓ 採 択 ↓ 打 合 せ										
放射線教育訓練講習 電離放射線健康診断			教育訓練講習受講・健診受診									
事前準備（治具作製，試料 準備） B L 利用申請書提出			利用申請/事前準備									
B L 測定実施 （国内放射光施設）				測定								
データ解析，評価				データ解析								
研修成果報告会											★	
実績報告書提出												★

【補助対象経費】

経費区分	内 容
使用料	<ul style="list-style-type: none"> ○ビームラインの利用に要する経費（ビームライン利用料） <ul style="list-style-type: none"> ・利用を希望する施設で確認してください。 ○公設試験研究機関等における分析測定費 <ul style="list-style-type: none"> ・分析測定関連機器の使用料
旅費	<ul style="list-style-type: none"> ○放射光施設利用実地研修への参加に要する経費（交通費、宿泊費） <ul style="list-style-type: none"> ※旅費を計上する場合の注意点 <ul style="list-style-type: none"> ・公共交通機関の利用を前提に算定してください。 ・タクシー利用に係る経費は、他に交通の便がない又はバスの運行数が少ない等、補助事業の実施に著しく支障を生じる場合に限りです。なお、タクシーを利用した場合は、利用理由及び領収書等が必要です。 ・普通席料金以外の鉄道賃及び航空賃は認められません。（グリーン料金（A寝台もこれに準ずる）、航空賃等のファーストクラス料金等） ・食事代は認められません。（宿泊費に朝食等が含まれる場合は可）
試料加工費	<ul style="list-style-type: none"> ○測定に使用する試料作製等に係る経費 （試料の加工費、試料加工工具類、研修会場への輸送費等）
需用費	<ul style="list-style-type: none"> ○測定及びデータ解析のために要する経費 （試料の据付・調整等に要する治具類、測定及びデータ解析に要する消耗品・機器購入費等）
その他経費	<ul style="list-style-type: none"> ○上記のほか、放射光利用実地研修への参加に要する経費 （放射線業務従事者教育訓練講習会の受講料、電離放射線健康診断受診料等） ○その他特に必要と認める経費

（注）県産業技術総合センター職員が企業ニーズにより支援を行う場合の経費については、企業様負担となり、補助対象経費に含めることはできません。